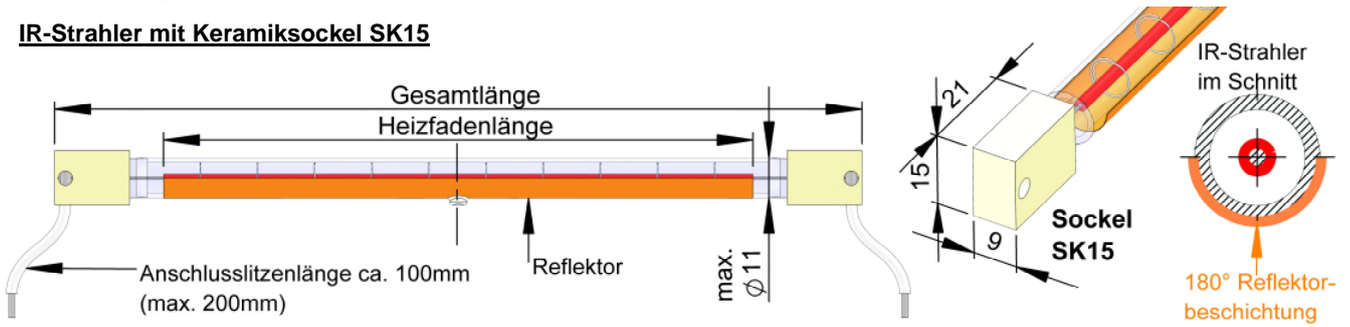


IR-Strahler mit Keramiksockel SK15



| Leistung | Spannung (50/60 Hz) | Reflektor | Einbaulage | Gesamtlänge Heizfadenlänge [mm] | Artikel-Nr. |
|----------|---------------------|--|------------|---------------------------------|-------------|
| 0,3 kW | 230 V | Keramikreflektor | universal | 118 / 70 | 600.1921 |
| 0,5 kW | 230 V | Keramikreflektor | universal | 226 / 165 | 600.1102 |
| 0,5 kW | 110 V | Keramikreflektor | universal | 226 / 155 | 600.1102.U |
| 1 kW | 230 V | Keramikreflektor | universal | 352 / 280 | 600.1100 |
| 1 kW | 230 V | Keramikreflektor | universal | 226 / 165 | 600.1165 |
| 1 kW | 400 V | Keramikreflektor | universal | 352 / 272 | 600.1116.1 |
| 1 kW | 230 V | Keramikreflektor blendreduzierte Rubiröhre | universal | 352 / 280 | 600.1105X |
| 1 kW | 230 V | 360° Strahler ohne Reflektor für externe Goldreflektoren | universal | 352 / 272 | 600.1114 |
| 1 kW | 230 V | Goldreflektor | universal | 225 / 155 | 600.1152.2 |
| 1 kW | 230 V | Goldreflektor | universal | 352 / 280 | 600.1939 |
| 1,1 kW | 230 V | Keramikreflektor | universal | 528 / 450 | 600.1192 |
| 1,1 kW | 230 V | Ohne Keramikreflektor blendreduzierte Rubiröhre | universal | 528 / 450 | 600.1170 |
| 1,2 kW | 230 V ① | 360° Strahler ohne Reflektor für externe Goldreflektoren | universal | 226 / 155 | 600.1166 |
| 1,5 kW | 230 V | Keramikreflektor | universal | 352 / 290 | 600.1127 |
| 1,5 kW | 400 V ① | Keramikreflektor | universal | 352 / 272 | 600.1946 |
| 1,5 kW | 400 V ① | Keramikreflektor | universal | 745 / 680 | 600.1982 |
| 1,5 kW | 230 V | Keramikreflektor blendreduzierte Rubiröhre | universal | 352 / 280 | 600.1931 |
| 1,5 kW | 400 V | Keramikreflektor blendreduzierte Rubiröhre | universal | 275 / 205 | 600.1945 |
| 1,6 kW | 230 V ① | Keramikreflektor | universal | 226 / 155 | 600.1152.1 |
| 1,6 kW | 230 V | Keramikreflektor | universal | 226 / 155 | 600.1152.3 |
| 1,7 kW | 400 V ① | Keramikreflektor | universal | 528 / 450 | 600.1163 |
| 1,7 kW | 230 V | Goldreflektor | universal | 352 / 280 | 600.1127.2 |
| 2 kW | 230 V | Keramikreflektor | universal | 352 / 280 | 600.1101.1 |
| 2 kW | 400 V ① | Keramikreflektor | universal | 352 / 280 | 600.1103.1 |
| 2 kW | 400 V | Keramikreflektor | universal | 352 / 280 | 600.1103.2 |
| 2 kW | 230 V | Keramikreflektor blendreduzierte Rubiröhre | universal | 352 / 280 | 600.1106 |
| 2 kW | 400 V | Keramikreflektor blendreduzierte Rubiröhre | universal | 425 / 355 | 600.1944 |
| 2kW | 230 V | Goldreflektor | universal | 352 / 280 | 600.1940 |
| 2 kW | 230 V | Ohne Keramikreflektor blendfrei, verspiegelt | universal | 352 / 280 | 600.5010 |
| 2 kW | 230 V | 360° Strahler ohne Reflektor für externe Goldreflektoren | universal | 352 / 280 | 600.1115 |
| 2 kW | 230 V | Keramikreflektor | universal | 528 / 450 | 600.1173 |

① - Sockel zementiert für Anwendungen mit Carbonfasern

| Leistung | Spannung (50/60 Hz) | Reflektor | Einbaulage | Gesamtlänge Heizfadlänge [mm] | Artikel-Nr. |
|-------------|------------------------|--|------------|-------------------------------------|-------------|
| 2,5 kW | 400 V | Keramikreflektor | universal | 352 / 280 | 600.1927 |
| 2,5 kW | 400 V ① | Keramikreflektor | universal | 640 / 570 | 600.1935 |
| 3 kW | 400 V | 360° Strahler ohne Reflektor für externe Goldreflektoren | universal | 355 / 284 | 600.1161 |
| 3 kW | 400 V | Keramikreflektor | universal | 528 / 450 | 600.1175 |
| 3 kW | 400 V | Keramikreflektor | universal | 745 / 675 | 600.1180.3 |
| 3 kW | 400 V ① | Keramikreflektor | universal | 745 / 675 | 600.1180.1 |
| 3 kW | 400 V | Goldreflektor | universal | 745 / 675 | 600.1974 |
| 3 kW | 400 V | Keramikreflektor | universal | 352 / 280 | 600.1153 |
| 3 kW NIR | 400 V | Keramikreflektor | universal | 355 / 284 | 600.1164 |
| 3 kW | 400 V | 360° Strahler ohne Reflektor für externe Goldreflektoren | universal | 795 / 715 | 600.1964 |
| 4 kW | 400 V ① | Goldreflektor | universal | 745 / 675 | 600.1181 |
| 4 kW | 400 V ① | 360° Strahler ohne Reflektor für externe Goldreflektoren | universal | 795 / 715 | 600.1983 |

① - Sockel zementiert für Anwendungen mit Carbonfasern

Technische Daten IR-Strahler:

Mittlere Heizfadentemperatur: 2400°K
Wellenlängenschwerpunkt: 1,2 µm
Aufheizzeit: ca. 1 s
Materialart Röhre: Quarzglas
Sockel: SK15 (21 x 15 x 9 mm)
Netzanschluss: 200 mm Teflonkabel bis 250°C
Durchschnittliche Betriebsstunden: ca. 5000 Std.